

Application No.	Applicant(s)	Applicant(s)								
09/670,874	LI, CHOU H.									
Examiner	Art Unit									
F 4										
Victor A Mandala J	r. 2826									

ISSUE CLASSIFICATION													
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK							
257 510	257	509	146	140		ger le la							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	438	142		ič pia naje j									
н 0 1 L 29/00													
H 0 1 L 29/45	i de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos												
H 0 1 L 29/43													
H 0 1 L 21/335													
				/									
Victor A. Mandala Jr. 2/8 (Assistant Examiner) (Date		NTEAN J.JFL ORY PATENT		Total Claims Allowed: 31									
Uplanda Pollundon J Legal Instruments Examiner) (I	9/0-/ Date)	TECHNO)LOGY CENT mary Examiner)	TER 2800	O Print 0	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	de la del		31			61	×		91	1	16	121	. 1		151			181
	2			32			62]		92		25	122			152			182
	3	- 1		33			63			93		26	123			153			183
	4			34	* ;		64	př.		94		17	124	. K.		154			184
	5	N at 1		35	* *		65	1 1		95		18	125			155			185
	6			36			66			96	Im .	29	126			156			186
	7			37			67			97		30	127) P (0) 100		157			187
	8	1, 1		38	1,		68			98	77 E	31	128			158			188
	9	0.00		39	gi.		69	88		99		32	129			159			189
	10			40		1,	70		1	100	1	27	130	:		160			190
	11			41	-		71		_ 2	101	:	28	131			161			191
	12			42	. *		72		22	102			132	- 1		162			192
	13			43	a .		73		3	103			133			163			193
	14			44			74	1	4	104			134	- " -		164			194
	15	0 4		45	1.		75	· "	5	105			135			165			195
	16			46	C.		76		6	106			136	X- - 381 •		166			196
	17	, i		47	4.0		77		7	107			137	5-4		167			197
	18			48			78		8	108	0		138			168			198
	19	- "		49			79		9	109	1.0 15		139	· · · · ·		169	i stiri		199
	20	7/		50			80		10	110			140			170			200
	21			51	- >		81		11	111			141			171			201
	22]		52			82		19	112			142			172	1		202
	23			_53	,		83		20	113			143			173	T N		203
	24	*		54			84		12	114			144			174			204
	25			55			85		13	115			145			175	* 0		205
	26			56			86		14	116			146			176			206
	27			57			87		23	117			147			177	- " - "		207
	28			58]		88	1 10	24	118			148	7		178	2 2-		208
	29			59			89		15	119			149			179	V 400 ×		209
	30			60			90		21	120			150			180	1.0		210